

Home > IP Services > PatentScope > Patent Search



Search result: 1 of 1

(WO/2003/098469) METHOD AND DEVICE FOR THE COMPUTER-BASED IMPLEMENTATION OF LITERATURE ANALYSIS

Documents National Phase Notices Claims Description Biblio. Data

Latest bibliographic data on file with the International Bureau

Publication Number: WO/2003/098469 **Publication Date:**

27.11.2003

International Application No.: PCT/EP2003/005121

International Filing Date:

15.05.2003

Int. Class.:

G06F 17/30 (2006.01)

Applicant:

WENGLER, Georg [AT/AT]; Fischhof 30, A-4994 Oberhofen (AT).

Inventor:

WENGLER, Georg [AT/AT]; Fischhof 30, A-4994 Oberhofen (AT).

Agent:

SCHMITZ, Hans-Werner; Hoefer, Schmitz, Weber & Partner, Gabriel-Max-Strasse 29, 81545 München

(AT).

Priority Data: 102 21 606.1 15.05.2002 DE

Title:

(EN) METHOD AND DEVICE FOR THE COMPUTER-BASED IMPLEMENTATION OF LITERATURE

ANALYSIS

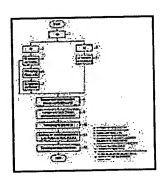
(DE) VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR COMPUTERGESTÜTZTEN DURCHFÜHRUNG EINER

LITERATURANALYSE

Abstract:

(EN) The invention relates to a method for the computer-based analysis of bibliographical references. In order to save computer and evaluation time, bibliographical references of any type are evaluated according to search parameters in an almost completely computerized manner. The result of analysis is preferably graphically represented in the form of a matrix, for example on an electronic medium such as the screen of a computer.

(DE) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur computergestützten Analyse von Literaturstellen, bei dem zur Einsparung von Rechenzeit und Auswertungsaufwand eine nahezu vollständig maschinelle Auswertung beliebiger Literaturstellen anhand von Suchparametern ausgeführt wird. Vorzugsweise wird das Analyseergebnis graphisch in Form einer Matrix, beispielsweise auf einem elektronischen Medium wie dem Bildschirm eines Computers, dargestellt.



Designated JP, US.

States:

European Patent Office (EPO) (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU,

MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Publication Language: German (DE) German (DE) Filing Language: